地球物理(

河台金矿伽马能谱 K 异常成因探讨

朱江建^{1,2},林 舸²,曾乔松²,龚贵伦³,刘 彬⁴,张 婧⁵

(1. 北京矿产地质研究院,北京 100012;

中国科学院矿物学与成矿学重点实验室 广州地球化学研究所,广东广州 510640;
 3. 中国人民武装警察部队黄金第十一支队,湖南宁乡 410600;

4. 中色地科矿产勘查股份有限公司,北京 100012;5. 北京勘察技术工程有限公司,北京 100085)

[摘 要]河台金矿是一个典型的与韧性剪切带有关的金矿床,也是目前粤西、桂东南已发现的最大的金矿床。为了给深边部找矿提供科学依据,本文对河台金矿伽马能谱 K 异常进行了研究。河台金矿动力变质分异期、热液期与表生期生成的富钾矿物只有绢云母,表明本区引起伽马能谱 K 高异常的矿物应为绢云母。这些绢云母可能成因于糜棱岩化过程与金 - 黄铁矿 - 石荚热液蚀变过程中斜长石的绢云母化。其中,糜棱岩化过程引起的 K 高异常具有异常宽度小的特点,且具有指示糜棱岩带与矿体位置的意义。金 - 黄铁矿 - 石荚阶段引起的 K 高异常具有异常宽度大的特点,且主要发育于糜棱带与不同岩性的接触带。伽马能谱 K 低异常则可能成因于热液成矿期中金 - 石英 - 多金属硫化物阶段的热液蚀变作用及低钾花岗伟晶岩脉的侵入。

[关键词] 伽马能谱 河台金矿 糜棱岩 K异常 [中图分类号]P618 [文献标识码]A [文章编号]0495-5331(2014)05-0961-10

Zhu Jiang-jian, Lin Ge, Zeng Qiao-song, Gong Gui-lun, Liu Bin, Zhang Jing. The genesis for anomalous values of K from Gamma-ray spectrometric survey in the Hetai gold deposit [J]. Geology and Exploration, 2014, 50(5):0961-0970.

0 引言

一些研究者在河台金矿运用了隐伏金矿床的遥 感生物地球化学(徐瑞松等,1996)、热释光测量(全 亚荣等,2001)、地球化学(黄栋林,2001;李兆麟等, 2002)等找矿方法,并取得一定效果。然而由于勘 探手段受限制,河台金矿深部和外围矿体的定位预 测及该区隐伏矿产的快速综合评价仍相对滞后。经 十几年的开采,河台金矿区探明的保有储量已不足 1/2,而且低级别的储量占75%以上(刘振升, 2004),目前已影响该矿山的可持续发展。鉴于河 台金矿的找矿需要,本课题组继续在河台金矿开展 地电化学测量(夏永健等,2008a;朱江建等, 2011a)、EH4 测量(王彪等,2009)、矿体统计分析 预测(朱江建等,2012a)、数值模拟(朱江建等, 2012b)、矿体富集中心预测法(朱江建,2013)等找 矿方法,且也取得一定效果。伽马能谱测量的应用 (刘菁华等,2003、2004),尤其是伽马能谱测量应用 于金矿找矿(冯维恒,1991、1992;潘勇飞等,1994;陈 礼宽等,1996;陈礼宽等,1998;马俊孝等,1999;曾庆 栋等,1999;邹为雷等,2000;张宝林等,2001),前人 已取得了较好的应用成果。河台金矿可分为糜棱岩 化成矿期(王鹤年等,1989;陈骏等,1993;何文武等, 1993;姚德贤等,1995;翟伟等,2006;朱江建等, 2011b)与热液成矿期(王鹤年等,1989;陈骏等, 1993;何文武等,1993;Zhang *et al.*,2001;翟伟等, 2006)。前人研究表明,这两期均伴随着 K 含量的 变化(王鹤年等,1989;周永章等,1994;龚贵伦, 2011)。本文研究了糜棱岩化成矿期与热液成矿期 K异常的分布规律与成因,并探讨伽马能谱测量中

[[]收稿日期]2014-03-20;[修订日期]2014-05-20;[责任编辑]郝情情。

[[]基金项目]老矿山典型矿床成矿规律总结研究(项目编号:121200113086300)和国家自然科学基金项目:广东河台金矿富矿包中金的超常富集机制研究(No.41172082)资助。

[[]第一作者]朱江建(1985年-),男,2012 获中国科学院研究生院博士学位,现为北京矿产地质研究院博士后,主要从事成矿预测与矿产 勘查。E-mail: zjj3xsjl@163.com。

K 异常对成矿的指示意义。

1 矿床地质特征

河台金矿位于云开大山变质杂岩体北部、罗定 – 广宁断裂变质带和吴川 – 四会断裂变质带的交汇部 位(图1左上角)。该矿北部出露震旦系局部混合岩 化的石英云母片岩、石英岩等,南部出露奥陶系薄层 浅变质砂岩、粉砂岩及薄层板岩,其通过 F₁断裂与震 旦系呈断层接触。F₁断裂是矿区主要的导矿构造之 一,位于矿区南部,倾向北西,倾角 55°~70°(李新福 等,2007)。含矿构造为糜棱岩带及发育于其中的脆 性断裂。导矿构造与含矿构造在剖面上为"y"字型展 布(图1右下角)。矿区西部出露黑云母斜长花岗岩, 东部出露巨斑状黑云母二长花岗岩(图1)。

河台金矿的金矿体主要分布于云西矿床(包含 9、19号含矿糜棱岩)、高村矿床(11号含矿糜棱 岩)、后迳矿床(12、13号含矿糜棱岩),它们在平面 积呈左阶斜列产出(图1)。本次对河台金矿的云西 矿床实施伽马能谱测量研究(图2)。云西矿床9号 糜棱岩带走向长1300 m,宽8~51 m,工程控制深度 达900 m 未尖灭,总体倾向 NW,倾角70°~85°,局 部反倾。9 号糜棱岩带中的矿体倾向 NNW,倾角 70°左右,大脉状产出,长一千多米,厚几十厘米到几 十米,矿体膨大缩小明显(往往对应糜棱岩的膨大 缩小部位),连续性差,从东向西,从上到下侧列产 出,且主要沿糜棱岩的糜棱面理分布,矿体与围岩没 有明显的界限。富矿体在平面上表现为左阶近等距 的分布规律,剖面上表现为向北东侧伏且相邻品位 富集中心在侧伏方向上的距离为85~179 m(朱江 建等,2014)。云西矿床的19 号糜棱岩带,总体走向 80°,倾向北西,倾角75°,走向长 600 m 以上,厚10 ~35 m。有一个钻孔最深控制到10 水平,见矿工 程稀疏,且为不见矿工程隔开,连不成矿体。

河台金矿可分为糜棱岩化成矿期(王鹤年等, 1989;陈骏等,1993;何文武等,1993;姚德贤等, 1995;翟伟等,2006;朱江建等,2011b)与热液成矿期 (王鹤年等,1989;陈骏等,1993;何文武等,1993; Zhang *et al.*,2001;翟伟等,2006)。其中糜棱岩化成



图 1 河台金矿区地质简图(据朱江建等,2011b、2012b,修改) Fig. 1 Simplified geological map of the Hetai gold deposit, Guangdong Province, South China (modified from Zhu *et al.*,2011b,2012b)

1-奥陶系薄层浅变质砂岩、粉砂岩及薄层板岩;2-震旦系局部混合岩化的石英云母片岩、石英岩;3-巨斑状黑云母二长花岗 岩;4-黑云母斜长花岗岩;5-糜棱岩带及其编号

1 - thin-bedded epimetamorphic sandstone, siltstone and thin-bedded slate of Ordovician system; 2 - partial migmatited quartz-mica schist and quartzite of Sinian system; 3 - macroporphyritic biotite monzonitic granite; 4 - biotite plagiogranite; 5 - mylonitized zones and their numbers



图 2 伽马能谱测量测点位置图 Fig. 2 Locations of Gamma-ray spectrometric survey

1 - 糜棱岩带及其编号;2 - 混合岩;3 - 以片岩为主的变质岩组合;4 - 以片状石英岩为主的变质岩组合;
 5 - 黑云母斜长花岗岩;6 - 地质界线;7 - 伽马能谱测量所在测线的位置及其编号
 1 - mylonitized zones and their numbers; 2 - migmatite; 3 - metamorphic rock that mainly made of schist; 4 - the metamorphic rock that mainly made of quartzite; 5 - biotite plagiogranite; 6 - geological boundary; 7 - The line position of Gamma-ray spectrometric surv ey and their numbers

矿期形成小于1g/t的金矿化(姚德贤等,1995;陈骏 等,1993)。热液成矿期是河台金矿主要的成矿期, 据前人研究其总体可分为金 - 黄铁矿 - 石英阶段、 金 - 石英 - 多金属硫化物阶段以及金 - 硫化物 - 碳 酸盐阶段(王鹤年等,1989;陈骏等,1993;何文武等, 1993;Zhang et al.,2001;翟伟等,2006)。其中金 -黄铁矿 - 石英阶段、金 - 石英 - 多金属硫化物阶段 是河台金矿主要的热液成矿阶段。与矿化相关的 蚀变作用主要有烟灰色的硅化与细粒它形的黄铁 矿化。伴生金属矿物主要包括黄铜矿、黄铁矿、磁 黄铁矿、菱铁矿、毒砂;非金属矿物主要有石英、绢 云母。

2 伽马能谱 K 测量

2.1 实验条件

本次测量对象是放射性同位素 K⁴⁰。为了保证 实验结果的有效性,采用如下实验条件: (1)本次野外测量使用的仪器为加拿大生产的 SCINTREX GAD - 6 伽马射线分光计(操作台)和 SCINTREX GSP - 4 伽马射线探头。该仪器由微机 控制,自动稳谱、灵敏度高、稳定性好;

(2)本次野外测量前据标准模型进行了标定, 相对误差小于 5.5%,仪器测量精度可满足研究工 作的需要;

(3)为了减少随机性的统计误差,本次尽可能 延长每次测量的时间,确定每次测量时间为30s;

(4)测量点距为10m(斜距),每个测点测4-10次,取其平均值;

(5) 在基岩或原地残积物上进行测量。

2.2 测线布置

本次对河台金矿云西矿床的 39、8、56 线进行伽 马能谱 K 测量研究,各测线由北往南进行测量,各 测线测点的布置见图 2,各测线的测量点数、长度与 采集到的数据见表 1。

表 1 伽马能谱测量工作量统计表 Table 1 Workload statistics of Gamma-ray

spectrometric su

	点数	测线长度/m	采集到的数据量/个
39 测线	53	585	277
8 测线	55	560	275
56 测线	51	585	270
合计	159	1730	822

2.3 测量结果

各测点的 K 含量如表 2 所示。

3 讨论

3.1 河台金矿的富钾矿物

地壳中不同岩石的钾含量不同,它们含钾量的 高低往往取决于富钾矿物的多少(表3)。

河台金矿各成矿期生成的矿物见表4。

表3、4表明,河台金矿动力变质分异期、热液期 与表生期生成的富钾矿物只有绢云母,说明本区引 起伽马能谱 K 高异常的应为绢云母。

3.2 各成矿期的 K 迁移聚集

3.2.1 糜棱岩化成矿期 K 的迁移聚集

河台金矿绢云母石英千糜岩流体包裹体中 K+ 浓度较高,这为形成大量绢云母提供了物质条件 (何文武等,1993)。刘伟(2004)通过镜下观察并统 计表明,初糜棱岩中绢云母含量为5%~25%,斜长 石为15%~35%;糜棱岩中绢云母含量为20%~ 25%,斜长石含量为5%~20%;超糜棱岩中绢云母 含量为 20% ~65%, 斜长石含量为 1% ~5%。 夏永 健(2008b)镜下统计表明,糜棱岩化岩石绢云母绿 泥石含量为5%~20%,斜长石含量为30%~50%; 糜棱岩绢云母含量为20%~50%,斜长石含量为 20%;超糜棱岩绢云母含量为20%~65%,斜长石 含量为1%~5%。以上研究表明,随着糜棱岩化程 度的增强,富钾矿物绢云母的含量增多,长石含量减 少。其可能的原因是剪切造成的细粒化可促使流体 向糜棱岩带中汇聚(Oliver, 2001; Musumeci, 2002), 从而有利于糜棱岩化过程中水岩反应的进行,而模 拟实验表明水岩反应过程中斜长石向绢云母的转化 很容易发生(Zhao et al., 2001)。Dipple 等(1990), 由剪切带内样品的物质平衡计算表明,剪切带内表 现为 K 聚集。这些都说明了糜棱岩化可形成 K 高 异常。绢云母含量与糜棱岩化程度为正相关关系, 结合含金糜棱岩的矿化强度与糜棱岩化程度也为正 相关关系(段嘉瑞等,1992),及大量绢云母在动力 变质期的生成有利于热液成矿期硅化作用的进行 (何文武等,1993),表明糜棱岩化形成的 K 异常带, 具有指示糜棱岩带与矿体位置的意义。

3.2.2 热液成矿期 K 的迁移聚集

王鹤年等(1989)研究表明,从千糜岩到弱硅化 绿泥石化方解石化千糜岩带,K含量增加;周永章等 (1994)的研究则表明,平均蚀变岩K含量增加,结 合河台金矿的热液成矿期只有金-黄铁矿-石英阶 段有绢云母的生成(表4;刘伟,2004),表明文中提 到的弱硅化绿泥石化方解石化千糜岩带及平均蚀变 岩应为受金-黄铁矿-石英阶段热液蚀变的糜棱 岩。说明热液期斜长石向绢云母转化(朱江建等, 2012b),主要与金-黄铁矿-石英阶段有关。

王鹤年等(1989)研究还表明,从弱硅化绿泥石 化方解石化千糜岩带到强硅化黄铁矿黄铜矿化千糜 岩带(即矿体),K含量减少;周永章等(1994)的研 究则进一步表明,成熟蚀变岩(以黄铁矿黄铜矿及 与之共生的硅化为特征,与矿石相当)K含量减少。 强硅化黄铁矿黄铜矿化千糜岩带与成熟蚀变岩的蚀 变矿物组合(石英、黄铁矿、黄铜矿)与河台三个热 液成矿阶段中金 - 石英 - 多金属硫化物阶段的矿 物组合(石英、多金属硫化物)一致,表明文中提到 的强硅化黄铁矿黄铜矿化千糜岩带与成熟蚀变 岩,应为河台金矿受金 - 石英 - 多金属硫化物阶 段蚀变的糜棱岩。说明了受金 - 石英 - 多金属硫 化物阶段蚀变的糜棱岩 K 含量减少,其可能与金 - 石英 - 多金属硫化物阶段基本无含钾矿物生成 (表3、4)有关

3.3 各测线伽马能谱 K 异常特征与成因探讨

3.3.1 39 线伽马能谱 K 异常特征与成因探讨

39 线 19 号糜棱岩带(ML19)上方出现了明显 的伽马能谱 K 高异常,异常宽度较小(与 19 号糜棱 岩带的宽度一致)。9 号糜棱岩带(ML19)上方也出 现了明显的 K 高异常,这两处糜棱岩带上方的伽马 能谱 K 高异常应与糜棱岩化过程中斜长石绢云母 化有关,也可能叠加了金 - 黄铁矿 - 石英热液蚀变 过程中斜长石的绢云母化。9 号糜棱岩带矿体上方 的 K 高异常相对较弱则可能成因于其受金 - 石英 - 多金属硫化物阶段的蚀变作用。9 号糜棱岩带 北西侧出现的较宽的 K 高异常(约 100 m)及混合 岩、石英岩分界处的 K 高异常,可能成因于金 - 黄 铁矿 - 石英热液蚀变过程中产生富 K 的绢云母 (图 3)。

			•	-	•	-	
测点编号	K 含量/%	测点编号	K 含量/%	测点编号	K 含量/%	测点编号	K 含量/%
39—1	2.9	39 - 41	6	8—28	2.9	54 - 13	4.8
39—2	4.4	39 - 42	5.6	8—29	3.1	54 - 14	3.7
39—3	3.3	39 - 43	4.8	8—30	3	54 – 15	3.2
39—4	3.3	39 – 44	3.8	8—31	2.2	54 - 16	2.9
39—5	3.2	39 - 45	3.6	8 - 32	2.5	54 – 17	3.3
39—6	3.5	39 - 46	4.4	8 - 33	2.4	54 - 18	3
39—7	3.6	39 - 47	4.3	8 - 34	2.4	54 - 19	3
39—8	3.7	39 - 48	4	8 - 35	2.8	54 - 20	4.6
39—9	3.9	39 - 49	3.9	8 - 36	2.5	54 - 21	4.4
39—10	4.3	39 - 50	3.8	8 - 37	2.6	54 - 22	4.1
39—11	4.1	39 - 51	4.1	8 - 38	2.7	54 - 23	3.9
39—12	4	39 - 52	4.4	8 - 39	2.3	54 - 24	5.3
39 – 13	6.1	39 - 53	4.2	8 - 40	2.3	54 - 25	6.1
39 – 14	3.5	8—1	4.9	8 - 41	3.1	54 - 26	3.9
39 – 15	2.7	8—2	4.6	8 - 42	2.5	54 – 27	3.5
39 – 16	3.3	8—3	6.4	8 - 43	2.4	54 - 28	4
39 – 17	3	8—4	6	8 - 44	2.2	54 – 29	5.5
39 – 18	3.4	8—5	6.3	8 - 45	3.1	54 - 30	3.3
39 – 19	3.3	8—6	4.9	8 - 46	2.4	54 - 31	4.8
39 - 20	2.4	8—7	5.2	8 - 47	2.3	54 - 32	3.8
39 – 21	2.6	8—8	5	8 - 48	2.2	54 - 33	4.3
39 - 22	2.5	8—9	5.6	8 - 49	3.5	54 - 34	5.4
39 – 23	2.9	8—10	5.2	8 - 50	5.7	54 - 35	3.2
39 – 24	3	8—11	4.6	8 - 51	4.6	54 - 36	3.2
39 – 25	2.4	8—12	4.3	8 - 52	7.3	54 - 37	3.3
39 - 26	3.2	8—13	4.5	8 - 53	6. 1	54 - 38	3.5
39 – 27	4.8	8—14	4.3	8 - 54	5.4	54 - 39	4.4
39 – 28	5.3	8—15	4.5	8 - 55	4.2	54 - 40	3.5
39 – 29	5.7	8—16	3.8	54—1	4.6	54 - 41	3.5
39 - 30	5.2	8—17	3.7	54—2	5.4	54 - 42	3.4
39 - 31	6.9	8—18	3.8	54—3	4.1	54 - 43	3.6
39 - 32	5.7	8—19	4.6	54—4	3.4	54 - 44	2.5
39 - 33	5.4	8—20	3.3	54—5	3	54 - 45	3
39 - 34	6.2	8—21	3.1	54—6	2.8	54 - 46	3.8
39 - 35	6.8	8—22	3.4	54—7	3.7	54 - 47	4.1
39 - 36	6.6	8—23	3.6	54—8	4.2	54 - 48	4.4
39 - 37	5.8	8—24	3.5	54—9	4.2	54 - 49	3.5
39 - 38	7	8—25	3	54—10	5.7	54 - 50	3.8
39 - 39	5.4	8—26	3.6	54—11	5.8	54 - 51	3.8
39 - 40	5 5	8-27	3.8	54-12	64		

表 2 伽马能谱测量各测点 K 含量表

Table 2 K content of Gamma-ray spectrometric survey at different points

表3 常见岩石的钾含量及常见富钾矿物的钾含量 (据周俊等,1999,修改)

Table 3 Potassium content of common rocks and common potassium bearing minerals

(modified after Zhou Jun et al., 1999)

常见岩石	钾含量/%	常见含钾矿物	钾含量/%
超基性岩	0.004	正长石	16.5
基性岩	0. 83	钾微斜长石	16.5
中性岩(正长岩)	4.8	透长石	16.5 ±
酸性岩(富钙)	2.52	海绿石	4.95
酸性岩(贫钙)	4.2	白榴石	21.5
页岩	2.6	霞石	5 - 20
砂岩	1.07	金云母	7 – 10. 3
碳酸盐岩	0.27	白云母/绢云母	11.8
粘土	2.5	黑云母	6. 18 – 11. 43



图 3 云西矿床 39 线伽马能谱 K 含量图

Fig. 3 K content of Gamma-ray spectrometric survey along prospecting line No. 39

1-糜棱岩带及其编号;2-矿体;3-混合岩;4-以石英岩 为主的变质岩组合;5-以片岩为主的变质岩组合 1 - mylonitized zones and their numbers; 2 - orebody; 3 - migmatite; 4 - the metamorphic rock that mainly made of quartzite; 5 - metamorphic rock that mainly made of schist

3.3.2 8线伽马能谱 K 异常特征与成因探讨

8线9号糜棱岩带(ML9)上方也出现了明显的 K高异常,异常宽度与9号糜棱岩带的宽度一致。 其可能与糜棱岩化过程中斜长石绢云母化有关,也 可能叠加了金-黄铁矿-石英热液蚀变过程中斜长 石的绢云母化。而矿体上方 K 高异常相对较弱则 可能成因于其受金 - 石英 - 多金属硫化物阶段的蚀 变作用。19 号糜棱岩带上方 K 异常不明显可能与 966

19 号糜棱岩带在该处糜棱岩化及金 - 黄铁矿 - 石 英热液蚀变较弱有关;该测线北侧混合岩与片岩分 界处 K 高异常明显且范围较宽,则可能成因于混合 岩与片岩分界处岩石较为破碎,金-黄铁矿-石英 热液沿这种较为破碎的接触带充填过程中产生广泛 渗透,从而产生较宽的绢云母化带(图4)。



K content of Gamma-ray spectrometric survey Fig. 4 along prospecting line No. 8

1-糜棱岩带及其编号;2-矿体;3-混合岩;4-石英岩;5-片岩
1 – mylonitized zones and their numbers; 2 – orebody;
3 – migmatite; 4 – the metamorphic rock that mainly made of
quartzite; 5 - metamorphic rock that mainly made of schist

3.3.3 56 线伽马能谱 K 异常特征与成因探讨

56 线 9 号糜棱岩带上方出现了 K 低异常。56 线地质剖面观察发现,9 号糜棱岩带南侧有花岗伟 晶岩脉出露(图5)。花岗伟晶岩脉以斜长石、石英 为主,并含少量钾长石、黑云母。流体包裹体研究表 明,花岗伟晶岩石英流体包裹体中的 K⁺(2.10%) 明显低于糜棱岩石英流体包裹体中的 K⁺(3.01%) (王鹤年等,1989);富钙酸性岩往往表现为贫钾 (2.52%)特征(表3),据河台金矿内部资料^①,花岗 伟晶岩脉也具有富钙贫钾(1.98%~3.11%)特征。 以上研究指示,56 线9 号糜棱岩带上方的 K 低异 常很可能与其南侧侵入低钾的花岗伟晶岩脉有 关;67 号糜棱岩带(ML67)、122 号糜棱岩带 (ML122)、124 号糜棱岩带(ML124)、片岩与混合 岩分界处 K 含量变化较大,则可能成因于富 K 的 糜棱岩带与富K的岩性分界处附近侵入低钾的花 岗伟晶岩脉(图5)。

表 4 河台金矿各成矿期生成的矿物(据龚贵伦,2011,修改) Table 4 Minerals generated in different metallogenic periods in the Hetai gold deposit

(modified from Gong,2011)

成矿山动力变		热液期				
矿 物 分异期	分异期	金-黄铁矿-石英阶段	金 - 石英 - 多金属硫化物阶段	金 - 硫化物 - 碳酸盐阶段	表生期	
绢云母			-			
石英						
黄铁矿						
自然金						
黄铜矿			·			
磁黄铁矿						
闪锌矿						
方铅矿						
菱铁矿						
方解石						
绿泥石						
辉铜矿						
铜蓝						
褐铁矿						



图 5 云西矿床 56 线伽马能谱 K 含量图

Fig. 5 K content of Gamma-ray spectrometric survey along prospecting line No. 56

1-糜棱岩带及其编号;2-以片岩为主的变质岩组合;
 3-混合岩;4-花岗伟晶岩脉

1 - mylonitized zones and their numbers; 2 - metamorphic rock that mainly made of schist; 3 - migmatite; 4 - granite pegmatite

4 结论

(1)河台金矿动力变质分异期、热液期与表生 期生成的富钾矿物只有绢云母,说明本区引起伽马 能谱 K 高异常的矿物应为绢云母。前人镜下统计 表明,随着糜棱岩化程度的增强,富钾矿物绢云母的 含量增多,斜长石含量减少,指示了糜棱岩化过程中 斜长石绢云母化的进行。糜棱岩化过程引起的 K 高异常具有异常宽度小的特点,且具有指示糜棱岩 带与矿体位置的意义。本次镜下观察表明,热液期 斜长石向绢云母转化是普遍现象,结合河台金矿的 热液成矿期只有金 - 黄铁矿 - 石英阶段有绢云母的 生成,表明前人提出的使 K 元素含量增多的弱硅化 绿泥石化方解石化千糜岩带及平均蚀变岩应为受金 - 黄铁矿 - 石英热液蚀变的糜棱岩。金 - 黄铁矿 -石英阶段斜长石绢云母化引起的 K 高异常具有异 常宽度大的特点,且主要发育于糜棱化带与不同岩 性的接触带。

(2)强硅化黄铁矿黄铜矿化千糜岩带与成熟蚀 变岩的蚀变矿物组合(石英、黄铁矿、黄铜矿)与河 台三个热液成矿阶段中金 - 石英 - 多金属硫化物阶 段的矿物组合(石英、多金属硫化物)一致,表明前 人提到的使 K 含量减少的强硅化黄铁矿黄铜矿化 千糜岩带与成熟蚀变岩,应为受金 - 石英 - 多金属 硫化物阶段蚀变的糜棱岩。另外低钾花岗伟晶岩脉 的侵入也可能引起伽马能谱测量的 K 低异常。

[注释]

 ① 陈友东等.1992.广东省高要市河台金矿区云西矿床地质勘探 报告[R].河台金矿:38 [References]

- Chen Jun, Wang He-nian. 1993. Characteristics of REE and other trage elements, within a shear zone of the Hetai gold deposit, Guangdong province [J]. Mineral Deposits, 12(3): 202 - 211(in Chinese with English abstract)
- Chen Li-kuan, Hu Xing-feng, Xia Jian-ming, Xu Rui-xin. 1993. Application research on gama energy spectrum prospecting in gold deposit in Ganyu and Donghai, Jiangsu [J]. Jiangsu Geology, 22(1): 36 – 40(in Chinese with English abstract)
- Chen Li-kuang, Hu Xin-feng, Yan Guo-shen, Wu Qiao-liang. 1996. Rapid gold Prospecting and application of γ – energy spectrum [J]. Jiangsu Geology, 20(3): 166 – 171 (in Chinese with English abstract)
- Dipple, G M, Wintsch R P, Amdrews M S. 1990. Dentification of the scales of differential element mobility in a ductile fault zone [J]. Metamorphic Geol, 8:645 - 661
- Feng Wei-hen. 1991. Typical examples of application of ground gamma spectrometry in gold prospecting [J]. Jiangsu Geology, (4), 229 – 232(in Chinese with English abstract)
- Feng Wei-heng. 1992. Gold ore exploration using ground gamma spectrum method [J]. Geology and Prospecting, (9): 42-47 (in Chinese with English abstract)
- He Wen-wu, Zhang Wen-huai. 1993. Physical-chemical conditions for the ore-forming process of the Hetai gold deposit in Guangdong province and ore-prospecting directions [J]. Mineral Deposits, 12(2): 120-128(in Chinese with English abstract)
- Huang Dong-lin. 2001. Studies on minerogentic geochemistry of Hetai gold deposit [J]. Gold Science and Technology,9(6): 15 - 21(in Chinese with English abstract)
- Li Xin-fu, Zhan Pei-ren. 2007. Ore potentiality analysis of mylonite zone of Hetai gold mine field [J]. China Mine Engineering, 36(1): 13 - 16(in Chinese with English abstract)
- Li Zhao-lin, Li Zhao-lin, Zhai Wei, Huang Dong-lin, Sun Kai, Wen Yongjun. 2002. Geochemical characteristics of gold and accessory elements in vertical and transverse sections and evaluation of Hetai ductile shear zone gold deposit [J]. Geochimica, 31(5): 473 – 480(in Chinese with English abstract)
- Liu Jing-hua, Wang Zhu-wen, Tian Gang, Hao Li-bo. 2003. Application of ground gamma-spectrometry in geological mapping in shallow overburden areas [J]. Geology and prospecting, 39(2): 61 - 64(in Chinese with English abstract)
- Liu Jing-hua, Wang Zhu-wen, Tian Gang. 2004. Quick delimiting boundary of geological mapping unitin shallow overburden areas by combining ground-gamma spectrometry with magnetic survey [J]. Geology and Prospecting,40(5): 67-72(in Chinese with English abstract)
- Liu Zhen-shen. 2004. Structural ore-controlling characteristics, metallogenic mechanism and ore-hunting orientation of Hetai gold deposit [J]. Gold,25(2):8-10 (in Chinese with English abstract)
- Ma Jun-xiao, Li Zhi-tong, Liu Hai-shan, Yang Sen. 1999. Characteristics of ground gamma-ray spectrum in gold-bearing cataclastic alteration zone with an example of Xinjia district, Jilin province [J]. Journal of Precious Metallic Geology, 8(1): 45 - 48 (in Chinese with Eng-

lish abstract)

- Musumeci G. 2002. Sillimanite-bearing shear zones in syntectonic leucogranite: Fluid assisted brittle ductile deformation under amphibolites facies conditions [J]. Journal of Structural Geology, 24(9): 1491-1505
- Oliver N H S. 2001. Linking of regional and local hydrothermal systems in the mid-crust by shearing and faulting [J]. Tectonophysics,335: 147-161
- Pan Yong-fei. 1994. The application of gamma energy spectral method to the prospecting for gold deposites [J]. Geophysical & Geochemical Exploration,18(6): 444-456(in Chinese with English abstract)
- Quan Ya-rong, Li Zhao-lin, Zhai Wei, Wen Yong-jun, Li Wen. 2001. Application of thermoluminescent measure to mine searching in Hetai goldmine [J]. Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni, 40(6): 77 80(in Chinese with English abstract)
- Xu Rui-song, Ma Yue-liang, Lü Hui-ping. 1996. Biogeochemical effects of gold and associated elements: a case study of the Hetai gold deposit [J]. Geochimica, 25(2): 196 - 203(in Chinese with English abstract)
- Wang He-nian, Zhang Jing-rong, Dai Ai-hua, Lin Jing-sheng, Chen Chuting, Ji Ming-jun. 1989. Geochemistry of the Hetai gold deposit in the altered mylonite zone [J]. Mineral Deposits, 8(2): 61-71(in Chinese with English abstract)
- Xia Yong-jian, Chen You-dong, Wang Si-liang, Gong Chao-yang, Gong Guilun, Zhang De-sheng, Chen Guang-hao, Lin Ge. 2008. Tentative investigation of absorption-electricity extraction for exploring gold in Hetai gold deposit [J]. Gold, 29(9):7-10 (in Chinese with English abstract)
- Yao De-xian, Sun Xiao-ming, Yang Rong-yong. 1995. A study on the Occurrence of gold in Hetai gold deposit [J]. Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni, 34 (4): 82 - 87 (in Chinese with English abstract)
- Zeng Qing-dong, Shen Yuan-chao, Zhang Qi-rui, Li Shen-zhi, Yang Jinzhong. 1999. Gamma-ray spectrometry and prognostication of concealed gold ore body [J]. Gold, 20(1): 4 - 7(in Chinese with English abstract)
- Zhai Wei, Li Zhao-lin, Sun Xiao-ming, Huang Dong-lin, Liang Jin-long, Miao Lai-cheng. 2006. SHRIMP zircon U – Pb Dating of the Hetai gold deposit in western Guangdong, China and geological implications [J]. Geological Review, 52(5): 690 – 699(in Chinese with English abstract)
- Zhang G L, Clive, B A, Liang J C. 2001. Brittle origins for disseminated gold mineralization in mylonite: Gaocun gold deposit, Hetai goldfield, Guangdong Province, South China [J]. Economic Geology, 96: 49 - 59
- Zhang Bao-lin, Gao Hao-zhong, Hao Jun-jie, Gao Hong-xing, Han Jin-liang, Liang Guang-he, Cai Xin-ping, Wang Jie. 2001. The γ - ray spectrometric survey of subaerial rocks in Puziwan gold deposit and its geological significance [J]. Gold Science and Technology, 9 (2): 1-6(in Chinese with English abstract)
- Zhao C, Hobbs B E, Walshe J L. 2001. Finite element modelling of fluidrock interaction problems in pore-fluid saturated hydrothermal/sedi-

mentary basins [J]. Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering, 190, 2277 - 2293

- Zhou Jun, Zhu Jiang, Chu Guo-zheng, Hu Li-jun. 1999. The geochemical background of potassium resources and its exploitation [J]. Multipurpose Utilization of Mineral Resources, (4): 36 - 40 (in Chinese with English abstract)
- Zhu Jiang-jian, Zeng Qiao-song, Yi Jin, Gong Chao-yang, Li Xin-fu, Huang Dong-lin, Wang Si-liang, Xia Yong-jian, Gong Gui-lun, Chen Guang-hao, Lin Ge. 2011a. Prospecting application of absorption-electricity extraction method: A case study from Hetai gold deposit [J]. Geology and Exploration, 47(5): 894 – 902 (in Chinese with English abstract)
- Zhu Jiang-jian, Chen Guang-hao, Gong Gui-lun, Yi Jin, Cai Jian-xin, Gong Chao-yang, Huang Dong-lin, Zeng Qiao-song, Lin Ge. 2011b. Structure-fluid mineralizing in the mylonitization process for the Hetai goldfield [J]. Earth Science Frontiers, 18(5): 67 – 77 (in Chinese with English abstract)
- Zhu Jiang-jian, Zeng Qiao-song, Gong Gui-lun, Yi-jin, Lin Ge, Chen Guang-hao. 2012a. Geostatistical analysis and prediction of orebodies: a case study from the Hetai gold orefield, western Guangdong province [J]. Geology and Exploration,48(2): 259 - 267 (in Chinese with English abstract)
- Zhu Jiang-jian, Chen Guang-hao, Zeng Qiao-song, Gong Gui-lun, Yi Jin, Gong Chao-yang, Huang Dong-lin, Lin Ge. 2012b. Implication of synthetical methods in prospecting for the Hetai goldfield, western Guangdong [J]. Geotectonica et Metallogenia, 36 (2): 241 – 248 (in Chinese with English abstract)
- Zhu Jiang-jian, Lin Ge, Zeng Qiao-song, Chen Guang-hao, Wang Jing-bin. 2014. The nearly equidistant ore-controlling model by the anomalous belts of shear strains in the Hetai gold deposit [J]. Geology and Exploration, 50(3): 454 - 463 (in Chinese with English abstract)
- Zou Wei-lei, Shen Yuan-chao, Li Guang-ming, Liu Tie-bing. 2000. Reseach application of γ – ray spectrometric survey and electrogeochemical parameter technique in gold ore prospecting in jinchang gold ore deposit [J]. Gold Science and technology, 8(6): 10 – 15(in Chinese with English abstract)

[附中文参考文献]

- 陈骏,王鹤年. 1993. 广东省河台含金剪切带中 REE 及其它微量元 素的含量和分布特征 [J]. 矿床地质,12(3): 202 - 211
- 陈礼宽,胡兴凤,颜国森,吴乔良. 1996. 伽玛能谱快速找金方法及 其应用 [J]. 江苏地质,20(3):166-171
- 陈礼宽,胡兴凤,夏建明,徐瑞馨. 1998. 江苏赣榆东海地区伽玛能 谱找金方法应用研究 [J]. 江苏地质,22(1): 36-40
- 段嘉瑞,何绍勋,周崇智. 1992. 剪切带型金矿—以广东河台金矿为 例 [J]. 地质与勘探,28(6):6-11
- 何文武,张文淮.1993. 广东河台金矿成矿物理 化学条件及找矿方 向[J]. 矿床地质,12(2):120 - 128
- 黄栋林. 2001. 河台金矿床成矿地球化学研究 [J]. 黄金科学技术, 9(6):15-21
- 冯维恒. 1991. 伽玛能谱法找金实例 [J]. 江苏地质,(4):229-232
- 冯维恒. 1992. 地面伽马能谱方法找金及定量评价 [J]. 地质与勘

探,(9):42-47

- 龚贵伦.2011. 广东河台金矿构造成矿与成矿模式研究 [D]. 北京:中国科学院大学:29
- 李新福,湛培任. 2007. 河台金矿田糜棱岩带含矿性分析 [J]. 中国 矿山工程,36(1):13-16
- 李兆麟,翟伟,黄栋林,孙凯,文拥军. 2002. 河台金矿床垂深及横向 剖面 Au 及伴生微量元素地球化学特征及矿床深部评价事 [J]. 地球化学,31(5):473-480
- 刘菁华,王祝文,田钢,郝立波. 2003. 地面伽马能谱测量在浅覆盖 区地质填图中的应用 [J]. 地质与勘探,39(2):61-64
- 刘菁华,王祝文,田钢. 2004. 地面伽马能谱测量与磁测联合对浅覆 盖区地质填图单元的快速划分 [J]. 地质与勘探,40(5):67-72
- 刘伟. 2004. 广东河台金矿矿床成因及成矿规律研究 [D]. 湖南长沙: 中南大学: 22-33
- 刘振升. 2004. 河台金矿区构造控矿特征、成矿机理与找矿方向 [J]. 黄金,25(2):8-10
- 马俊孝,李之彤,刘海山,杨森. 1999. 含金破碎蚀变带地面伽玛能 谱特征 [J]. 贵金属地质,8(1):45-48
- 潘勇飞. 1994. 伽马能谱法找金矿 [J]. 物探与化探,18(6):444-456
- 全亚荣,李兆麟,翟伟,文拥军,李文. 2001. 热释光测量在河台金矿 找矿上的应用 [J]. 中山大学学报(自然科学版),40(6):77-80
- 王彪,任广利,王核,林舸,刘建平,朱江建. 2009. EH4 连续电导率 法在广东省河台金矿的应用 [J]. 矿物学报(增刊),562-563
- 王鹤年,张景荣,戴爱华,凌井生,陈础庭,季明钧. 1989. 广东河台 糜棱岩带蚀变岩型金矿床的地球化学研究 [J]. 矿床地质,8 (2):61-71
- 夏永健,陈友东,王斯亮,龚朝阳,龚贵伦,张德圣,陈广浩,林舸. 2008a. 地电化学测量在河台金矿找矿中的试验研究 [J]. 黄 金,29(9):7-10
- 夏永健. 2008b. 粤西河台金矿成矿规律与成矿预测研究 [D]. 北京:中国科学院大学: 10
- 徐瑞松,马跃良,吕惠萍. 1996. Au 及伴生元素生物地球化学效应 研究-以广东河台金矿为例 [J]. 地球化学,25(2):196-203
- 姚德贤,陈晓明,杨荣勇. 1995. 河台金矿床金赋存状态研究 [J]. 中山大学学报,34(4):82-87
- 曾庆栋, 沈远超, 张启锐, 李慎之, 杨金中. 1999. 伽玛能谱测量与隐 伏金矿体预测 [J]. 黄金, 20(1): 4-7
- 翟伟,李兆麟,孙晓明,黄栋林,梁金龙,苗来成. 2006. 粤西河台金 矿锆石 SHRIMP 年龄及其地质意义 [J]. 地质论评,52(5):690 -699
- 张宝林,高浩中,郝俊杰,高洪兴,韩金良,梁光河,蔡新平,王杰. 2001. 堡子湾金矿区基岩伽玛能谱测量结果及其地质意义 [J]. 黄金科学技术,9(2):1-6
- 周俊,朱江,储国正,胡礼军. 1999. 钾资源的地球化学背景及其开发利用 [J]. 矿产综合利用,(4):36-40
- 周永章,涂光炽,E. H. Chown,J. Guha, 卢焕章. 1994. 热液蚀变过
 程中数学不变量的寻找及元素迁移的定量估计——以广东河台
 金矿田为例 [J]. 科学通报,39(11): 1026-1028
- 朱江建,曾乔松,易金,龚朝阳,李新福,黄栋林,王斯亮,夏永健,龚贵 969

伦,陈广浩,林舸. 2011a. 地电化学测量在河台金矿找矿预测 中的应用[J]. 地质与勘探,47(5):894-902

朱江建,陈广浩,龚贵伦,易金,蔡建新,龚朝阳,黄栋林,曾乔松,林 舸. 2011b. 广东河台金矿糜棱岩化过程构造 - 流体成矿研究 [J]. 地学前缘,18(5):67-77

朱江建,曾乔松,龚贵伦,易金,林舸,陈广浩. 2012a. 矿体统计分析 预测在粤西河台金矿的应用[J]. 地质与勘探,48(2):259-267

朱江建,陈广浩,龚贵伦,曾乔松,易金,龚朝阳,黄栋林,林舸. 2012b. 综合找矿方法在河台金矿找矿预测中的应用[J].大地 构造与成矿学,36(2):240-247

- 朱江建. 2013. 矿体富集中心预测法[J]. 矿物学报,33(2):995-996.
- 朱江建,林舸,曾乔松,陈广浩,王京彬. 2014. 剪切应变异常带近等 距控矿模式——以粤西河台金矿为例[J]. 地质与勘探,50 (3):454-463
- 邹为雷, 沈远超, 李光明, 刘铁兵. 2000. 金厂金矿伽玛能谱测量和 地电化学参数法找矿预测应用研究 [J]. 黄金科学技术, 8(6): 10-15

The Genesis for Anomalous Values of K from Gamma – Ray Spectrometric Survey in the Hetai Gold Deposit

ZHU Jiang - jian^{1,2}, LIN Ge², ZENG Qiao-song², GONG Gui-lun³, LIU Bin⁴, ZHANG Jing⁵

(1. Beijing Institute of Geology for Mineral Resources, Beijing 100012;

2. Key Laboratory of Mineralogy and Metallogeny, Guangzhou Institute of Geochemistry,

Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, Guangdong 510640;

3. The 11th department of Gold Army of Chinese Armed Police Force, Ningxiang, Hunan 410600;

4. Sinotech Minerals Exploration Co., Ltd., Beijing 100012;5. Beijing Explo – Tech Engineering Co., Ltd., Beijing 100085)

Abstract: The Hetai gold deposit is the largest gold deposit in Western Guangdong and Southeastern Guangxi, which is related to the ductile shear zone. In order to find scientific basis and references for prospecting, this paper studied the anomalous values of K from Gamma-ray spectrometric survey in the Hetai gold deposit. The K bearing mineral generated in dynamic metamorphic differentiation period, hydrothermal stage and supergene stage in the Hetai gold deposit is only sericite, suggesting that high values of K from Gamma-ray spectrometric survey should be caused by sericite. The increasement of sericite should be caused by sericitization from plagioclase in the process of mylonitization and the alteration of gold-pyrite-quartz bearing hydrothermal fluid are narrow, and can indicate the location of mylonites and orebodies. The high value belts of K caused by gold-pyrite-quartz bearing hydrothermal fluid are wide, and can indicate the location of mylonites and the contact zones of different rocks. Low values of K may be caused the alteration of gold-quartz- sulfide bearing hydrothermal fluid and invasion of granitic pegmatite.

Key words: gamma-ray spectrometric survey, Hetai gold deposit, mylonite, anomalous values of K